VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27 JAN 2005.

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG SERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Internationales Atlenzeichen PCT/EP 03/12098 Internationales Patentklassifikation (IPK) oder nationale klassifikation und IPK H03M7/00 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. I. Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. III Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undbder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undöder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I III Grundlage des Bescheids III Priorität III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V III Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigsteilung dieses Berichts Bevollmächtigter Bediensteter beautragten Berichtigter Bediensteter beautragten Berichten Etungsläuches Patentamt Debezügs Münchenn Winkler, G Winkler, G	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P18889WO				WEITERES VORG	TERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
HO3M7/00 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermitteit. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undbeder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undbder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschritt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids II ☐ Priorität III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☑ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bernerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bedionsteter beauftragten Behörde Winkler G						edatum (7	「ag∕Monat/Jahr)	, , ,
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undboder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undöder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids II ☐ Priorität III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☑ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte Anwendbarkeit; Unterlagen VII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung Bewullmächtigter Bediensteter Bewullmächtigter Bediensteter Bewullmächtigter Bediensteter Bewullmächtigter Bediensteter								
beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabel handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und doder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☐ Grundlage des Bescheids II ☐ Priorität III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☐ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 Datum der Fertigstellung dieses Berichts Datum der Fertigstellung dieses Berichts Winkler. G								
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/bder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I								
undöder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undöder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids Priorität Priorität Reine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Angel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter Beuppäisches Patentamt Descent vor der Verwaltungstein Behörde Bevollmächtigter Bediensteter Bevollmäc	2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids Priorität Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Wangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Wangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung WIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung		und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum						
I Grundlage des Bescheids II Priorität III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 Datum der Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Winkler, G		Dies	e Ani	agen umfassen insgesa	mt 7 Blätter.			
II	з.							
IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☐ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einrelchung des Antrags ☐ Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 ☐ 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde ☐ Europälsches Patentamt ☐ D-80298 München ☐ Winkler, G ☐ Winkler, G ☐ Winkler, G ☐ Winkler, G ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		li		_				
V ☑ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Bevollmächtigter Bediensteter Bevollmächtigter Bediensteter Winkler, G		•••		•		neit, erfir	nderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI				•	J	\ binaiab	Aliah day Niassha	
VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 Datum der Fertigstellung dieses Berichts 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europälsches Patentamt D-80298 München Winkler, G		V	ы					
VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung □ Datum der Einreichung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde □ Bevollmächtigter Bediensteter □ Europälsches Patentamt D-80298 München Winkler, G		VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 18.05.2004 25.01.2005 Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europälsches Patentamt D-80298 München Winkler, G Winkler, G				-		_		
18.05.2004 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europälsches Patentamt D-80298 München Uinkler, G Winkler, G		VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europälsches Patentamt D-80298 München Winkler, G	Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
beauftragten Behörde ———————————————————————————————————	18.05.2004				<u>.</u>	25.01	25.01.2005	
Europäisches Patentamt D-80298 München Winkler, G					onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-8184	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				56 epmu d			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12098

I. Gi	rundlag	e des E	erichts
-------	---------	---------	---------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten						
	1, 2,	4-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
3, 3a		a	eingegangen am 09.11.2004 mit Schreiben vom 01.10.2004					
	Ans	prüche, Nr.						
	2-20		eingegangen am 09.11.2004 mit Schreiben vom 01.10.2004					
	1		eingegangen am 16.12.2004 mit Schreiben vom 10.12.2004					
	Zeio	eichnungen, Blätter						
	1/4-4	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 								
			estandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache reicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).					
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäurese internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, der 								
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
□ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.								
4.	Auf	grund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12098

	Zeichnungen,	Blatt:	
5. 🗆	angegebenen Grü	nne Berücksichtigung (von einigen) der Ä den nach Auffassung der Behörde über o ung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	nderungen erstellt worden, da diese aus den den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	(Auf Ersatzblätter, beizufügen.)	lie solche Änderungen enthalten, ist unte	r Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-20 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-20 Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-20 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: а
 - D1: Lam S. W. et al.: "Representing lexicons by modified trie for fast partial string matching", Character Recognition Technologies, San Jose, 1 - 2 Feb. 1993, Bellingham, SPIE, Seiten 229 - 237
- b Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber den Gegenständen der Ansprüche 1, 16, 18 und 19 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) einen Baum mit einer Mehrzahl von Hierarchieebenen. Jede Hierarchieebene beinhaltet ein oder mehrere Knoten. Die Knoten enthalten Buchstaben eines Wortes die lexikographisch sortiert sind (siehe Bild 2). Der Baum wird verwendet um festzustellen ob sich ein Wort im Lexikon befindet (siehe Abstrakt) und wird daher als ein Indexbaum für das Wörterbuch angesehen. Demzufolge werden die Knoten als Indexknoten und die Buchstaben als Indexdaten angesehen.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß der C Baum in einen Bitstrom umgewandelt wird, wobei die Indexdaten der Indexknoten in den Bitstrom eingefügt werden und daß nach dem Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens die Indexdaten desjenigen Kindknotens eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten als erster folgt ohne eine Information einzufügen, an welcher Stelle sich im Bitstrom die Indexdaten dieses Kindknotens befinden. Weiterhin unterscheidet sich Anspruch 1 von D1 dadurch, daß für den Kindknoten, der dem Vaterknoten nicht als erstes folgt, jeweils eine Information in den Bitstrom eingefügt wird, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten dieses Kindknoten befinden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß der Trie in eine von einem Computer verarbeitbare Bitstrom übergeführt wird, die es ermöglicht den Indexbaum von der Wurzel zu den Blättern zu durchsuchen um festzustellen ob ein Wort im Lexikon enthalten ist.

. *

Der Fachmann würde den Trie von D1 ohne erfinderisches Zutun als eine vernetzte Liste implementieren. Dabei würden die Links in der vernetzten Liste auf die Position der Indexknoten in dem Bitstrom verweisen.

Jedoch ist aus dem Stand der Technik (siehe Internationaler Recherchenbericht) weder bekannt noch nahegelegt, daß nach dem Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens die Indexdaten desjenigen Kindknotens eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten als erster folgt ohne eine Information einzufügen, an welcher Stelle sich im Bitstrom die Indexdaten dieses Kindknotens befinden.

Daher erfüllt der Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT.

- Die Ansprüche 2 15 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls d die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Der unabhängige Anspruch 16 dekodiert einen codierten Datenstrom, welcher е einen Bitstrom nach Anspruch 1 enthält anhand der Indexdaten in den Indexknoten.

Aus dem Stand der Technik (siehe Internationaler Recherchenbericht) ist kein Dekodierverfahren bekannt oder nahegelegt, welches ohne die Positionsangaben auskommt, die die Stellen im Bitstrom bezeichnen an dem sich die Indexdaten desjenigen Kindknotens befinden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten als erster folgt.

Daher erfüllt der Anspruch 16 die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT.

- Analog erfüllen die zu den Ansprüchen 1 und 16 korespondierenden f Vorrichtungsansprüche 18 und 19 die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT.
- Der Anspruch 20 ist von den Ansprüchen 18 und 19 abhängig und erfüllt damit g ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

20

25

35

zu diesem Eintrag gespeichert sind, können die Stellen in einem Beschreibungsstrom bestimmt werden, an denen der indizierte Eintrag codiert vorliegt. Durch die Verwendung der Key-Index-Liste ist es nicht mehr erforderlich, uninteressante Datenfragmente zu decodieren, so dass weniger Speicherplatz während einer Abfrage benötigt wird. Das lineare Durchwandern der Key-Index-Liste ist aber zeitkonsumierend und die Übertragung aller indizierter Pfade ist aufwendig.

Das Dokument Lam S. W. et al., "Representing lexicons by modified trie for fast partial string matching", Character Recognition Technologies, San Jose, 1-2 Feb. 1993, Bellingham, SPIE, Seiten 229-237, beschreibt ein schnelles lexikalisches Suchverfahren, bei dem eine Eingangssequenz sowohl eine unklare Länge als auch einige nicht-spezifizierte Buchstaben umfassen kann.

Das Dokument Wong R. K. et al., "An XML repository for molecular sequence data", Proceedings IEEE International Symposium on Bio Informatics and Biomedical Engineering", Seiten 35-42, beschreibt ein Verfahren, bei dem mit Hilfe eines "Skip-Tree" eine große Datenmenge effizient durchsucht werden kann.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Verfahren zur Erzeugung eines Bitstroms aus einem Indizierungsbaum zu schaffen, bei dem die Suche nach indizierten Daten einfach und effizient ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Pa-30 tentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Der Indizierungsbaum, aus dem mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Bitstrom erzeugt wird, umfasst eine Mehrzahl von Hierarchieebenen, wobei jeder Hierarchieebene ein oder mehrere Indexknoten zugeordnet sind und die Indexknoten Indexdaten enthalten, die in dem Indizierungsbaum nach einem oder mehre-



3a

ren vorgegebenen Kriterien sortiert sind. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden die Indexdaten der Indexknoten in den Bitstrom eingefügt und ferner wird für einen Indexknoten jeweils die Information in den Bitstrom eingefügt, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten von einem oder mehreren Indexknoten der Hierarchieebene, die unterhalb der Hierarchieebene des jeweiligen Knotens liegt, befinden. Durch die Speicherung der zusätzlichen Information bezüglich der Indexknoten in einer darunter liegenden Hierarchieebene wird eine Suche nach bestimmten Indexdaten wesentlich vereinfacht, da hierdurch Sprünge zu den für die Suche relevanten Indexknoten ermöglicht werden. Somit wird eine wesentlich effizientere Abfrage und Suche nach Indexdaten gewährleistet.

15

20

Patentansprüche

- Verfahren zur Erzeugung eines Bitstroms aus einem Indizierungsbaum, wobei
- (a) der Indizierungsbaum eine Mehrzahl von Hierarchieebenen umfasst und jeder Hierarchieebene ein oder mehrere Indexknoten (K1, K2, K3, K4) zugeordnet sind,
 - (b) die Indexknoten (K1, K2, K3, K4) Indexdaten enthalten, die in dem Indizierungsbaum nach einem oder mehreren vorgegebenen Kriterien sortiert sind,
 - (c) der Indexknoten (K1) als Vaterknoten und die Indexknoten (K2, K3, K4) als Kindknoten bezeichnet werden, wobei sich mindestens ein Kindknoten vom Vaterknoten (K1) verzweigt und dieser Kindknoten sich in einer tiefer liegenden Hierarchieebene befindet,

dadurch gekennzeichnet, dass

- die Indexdaten der Indexknoten (K1, K2, K3, K4) in den Bitstrom eingefügt werden, wobei nach Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens (K1) die Indexdaten desjenigen Kindknotens (K2) ohne eine Information, an welcher Stelle sich im Bitstrom die Indexdaten dieses Kindknotens (K2) befinden, eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten (K1) als erster folgt;
- für den Kindknoten (K3, K4), der dem Vaterknoten (K1)
 nicht als erstes folgt, jeweils eine Information in
 den Bitstrom eingefügt wird, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten dieses Kindknoten (K3, K4)
 befinden.

10

15

20

25

Patentansprüche

- Verfahren zur Erzeugung eines Bitstroms aus einem Indizierungsbaum, wobei
- (a) der Indizierungsbaum eine Mehrzahl von Hierarchieebenen umfasst und jeder Hierarchieebene ein oder mehrere Indexknoten (K1, K2, K3, K4) zugeordnet sind,
 - (b) die Indexknoten (K1, K2, K3, K4) Indexdaten enthalten, die in dem Indizierungsbaum nach einem oder mehreren vorgegebenen Kriterien sortiert sind,
 - (c) der Indexknoten (K1) als Vaterknoten und die İndexknoten (K2, K3, K4) als Kindknoten bezeichnet werden, wobei sich mindestens ein Kindknoten vom Vaterknoten (K1) verzweigt und dieser Kindknoten sich in einer tiefer liegenden Hierarchieebene befindet,

dadurch gekennzeichnet, dass

- die Indexdaten der Indexknoten (K1, K2, K3, K4) in den Bitstrom eingefügt werden, wobei nach Einfügen der Indexdaten des Vaterknotens (K1) die Indexdaten desjenigen Kindknotens (K2) eingefügt werden, der in dem Indizierungsbaum aufgrund der Sortierung dem Vaterknoten (K1) als erster folgt;
- für den Kindknoten (K3, K4), der dem Vaterknoten (K1) nicht als erstes folgt, jeweils eine Information in den Bitstrom eingefügt wird, an welcher Stelle im Bitstrom sich die Indexdaten dieses Kindknoten (K3, K4) befinden.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem der Indizierungsbaum
 ein B-Tree (= Balanced Tree) ist.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die Indexdaten in dem Indizierungsbaum lexikographisch sortiert sind.
- 35 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Indexdaten nach der Depth-First-Ordnung in den Bitstrom eingefügt werden.



10

15

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Indexdaten Pfade eines Dokumentenstrukturbaums bestehend aus mindestens einen Wurzelknoten und eine Mehrzahl von Blattknoten umfassen.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem die Indexdaten die Werteausprägungen der Pfade und die Positionen der Werteausprägungen in dem Dokument, das durch den Dokumentenstrukturbaum dargestellt ist, enthalten.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, bei dem die Indexdaten die Anzahl der Pfade in einem Indexknoten (K1, K2, K3, K4) umfassen.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, bei dem die Pfade absolute Pfade umfassen, die von dem Wurzelknoten beginnen und zu einem Blattknoten führen.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, bei dem die Pfade relative Pfade umfassen, wobei ein relativer Pfad eines jeweiligen Indexknotens (K1, K2, K3, K4) ein Pfad relativ zu einem zuvor in den Bitstrom eingefügten Pfad des jeweiligen Indexknotens (K1, K2, K3, K4) oder eines Indexknotens (K1, K2, K3, K4) einer über der Hierarchieebene des jeweiligen Indexknotens (K1, K2, K3, K4) liegenden Hierarchieebene ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, bei dem die Pfade des Index30 knotens, dessen Indexdaten als erste einer Hierarchieebene in den Bitstrom eingefügt werden, in einer Reihenfolge
 umgekehrt zu der Reihenfolge, in der die Indexdaten in
 dem Indexknoten (K1, K2, K3, K4) angeordnet sind, in den
 Bitstrom eingefügt werden.



- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 10, bei dem die Pfade Beschreibungselemente eines XML-Dokuments (XML = Extensible Markup Language) umfassen.
- 5 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem die Pfade XPATH-Pfade des XML-Dokuments sind.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Indexdaten mit einem Codierverfahren binär codiert sind, insbesondere mit einem MPEG-Codierverfahren.
 - 14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem das Codierverfahren ein MPEG7-Codierverfahren ist.
- 15 15. Verfahren zum Codieren einer Datenstruktur, bei dem die Datenelemente der Datenstruktur in einem Indizierungsbaum indiziert sind, wobei ein Bitstrom gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche erzeugt wird und der Bitstrom Teil des codierten Datenstroms ist.
- 16. Verfahren zum Decodieren einer Datenstruktur, wobei das Verfahren derart ausgestaltet ist, dass die gemäß Anspruch 15 codierte Datenstruktur anhand der Indexdaten in den Indexknoten decodiert wird.
 - 17. Verfahren zum Codieren und Decodieren einer Datenstruktur, umfassend das Verfahren nach Anspruch 15 und das Verfahren nach Anspruch 16.
- 30 18. Codiervorrichtung, mit der ein Verfahren nach Anspruch 15 durchführbar ist.
 - 19. Decodiervorrichtung mit der ein Verfahren nach Anspruch 16 durchführbar ist.



25

20. Vorrichtung zum Codieren und Decodieren einer Datenstruktur, mit der ein Verfahren nach Anspruch 17 durchführbarist.